

表 9. 地方檢察署

中華民國

機關別	地方檢察署								
	得再議件數			新收再議件數					
	緩處 起 訴分	撤起 銷 訴 處 緩分	不處 起 訴分	緩起訴處分			撤處聲 銷分請 緩—請 起被再 訴告議	不 計	
				計	告聲 請 再 人議	檢職 權 察送 再 官議			
總計	29,592	6,410	127,066	26,502	29	26,473	403	21,198	
臺灣各地方檢察署	29,374	6,368	126,594	26,312	28	26,284	401	21,110	
臺北地方檢察署	1,911	459	14,699	1,710	4	1,706	55	3,160	
士林地地方檢察署	1,019	228	9,045	840	1	839	14	1,720	
新北地方檢察署	1,832	341	18,773	1,599	1	1,598	25	3,222	
桃園地方檢察署	2,414	777	13,740	2,114	—	2,114	59	2,332	
新竹地方檢察署	1,426	383	4,897	1,332	—	1,332	19	727	
苗栗地方檢察署	884	198	2,288	810	—	810	6	334	
臺中地方檢察署	3,955	828	14,308	3,657	2	3,655	48	2,189	
彰化地方檢察署	932	173	4,719	786	3	783	7	577	
南投地方檢察署	706	154	1,513	628	—	628	8	215	
雲林地方檢察署	787	185	2,862	739	—	739	10	517	
嘉義地方檢察署	862	145	3,730	714	3	711	16	651	
臺南地方檢察署	3,485	707	9,623	3,086	4	3,082	48	1,438	
高雄地方檢察署	3,017	554	10,013	2,730	2	2,728	23	1,501	
橋頭地方檢察署	2,014	419	5,019	1,832	2	1,830	24	843	
屏東地方檢察署	1,250	212	3,223	1,101	4	1,097	2	470	
臺東地方檢察署	520	74	1,110	488	—	488	—	141	
花蓮地方檢察署	842	138	1,852	787	—	787	4	284	
宜蘭地方檢察署	720	182	2,186	641	—	641	8	304	
基隆地方檢察署	607	191	2,664	539	2	537	23	438	
澎湖地方檢察署	191	20	330	179	—	179	2	47	
福建金門地方檢察署	196	37	427	172	1	171	2	77	
福建連江地方檢察署	22	5	45	18	—	18	—	11	

說明：再議案件送交上級檢察署檢察長後發回件數，若一案數名被告發回情形不同時，各情形按被告人數比例統計。

再議案件辦理情形(機關別)

109 年 1-11 月

單位：件、%

		送交上級檢察署檢察長後發回件數									
起訴處分		總計	駁回聲請		緩起訴處分		不起訴處分		命令續行偵查	命令起訴	其他
告聲請再議人	職權送再議官		比率	告聲請再議人	職權送再議官	告聲請再議人	職權送再議官				
16,757	4,441	48,613.0	43,637.7	89.8	9.5	26,550.5	12,623.2	4,092.6	3,357.5	31.3	1,586.4
16,689	4,421	48,340.0	43,388.6	89.8	9.5	26,360.5	12,577.0	4,080.6	3,341.5	30.3	1,579.6
2,754	406	5,122.0	4,124.6	80.5	2.5	1,734.6	1,974.7	357.8	637.9	7.5	352.0
1,499	221	2,557.0	2,074.6	81.1	—	810.8	1,058.2	194.6	348.2	0.7	133.5
2,552	670	4,941.0	4,091.3	82.8	1.0	1,611.6	1,865.9	593.8	590.0	5.9	253.8
1,626	706	4,477.0	3,903.2	87.2	—	2,021.9	1,173.3	654.0	405.6	6.0	162.2
590	137	2,116.0	1,936.3	91.5	—	1,343.5	450.3	126.5	118.8	1.2	59.8
241	93	1,185.0	1,141.0	96.3	—	837.4	205.0	92.6	28.3	1.0	14.8
1,854	335	5,901.0	5,554.2	94.1	—	3,690.8	1,492.8	324.6	217.7	1.0	128.1
418	159	1,398.0	1,310.7	93.8	—	798.0	354.7	150.0	52.5	1.5	33.3
159	56	867.0	844.4	97.4	—	650.0	135.4	51.0	12.0	1.0	9.6
331	186	1,285.0	1,176.1	91.5	—	745.0	245.1	177.0	79.4	0.5	28.9
438	213	1,414.0	1,282.9	90.7	—	707.2	348.9	211.7	100.3	—	30.8
1,149	289	4,633.0	4,300.4	92.8	2.0	3,134.5	841.2	278.7	218.5	—	114.2
1,216	285	4,200.0	3,938.3	93.8	2.0	2,691.6	971.0	253.7	170.5	2.0	89.2
686	157	2,778.0	2,616.1	94.2	1.0	1,890.4	562.4	142.3	122.6	1.0	38.3
314	156	1,569.0	1,464.4	93.3	—	1,079.0	239.4	144.0	70.0	—	34.6
102	39	615.0	593.5	96.5	—	481.0	75.0	37.5	14.0	—	7.5
215	69	1,069.0	1,000.6	93.6	—	775.5	159.4	63.7	45.8	1.0	21.6
204	100	962.0	894.1	92.9	—	641.7	161.5	85.0	42.8	—	25.1
306	132	1,032.0	929.5	90.1	1.0	545.0	234.5	131.0	64.8	—	37.7
35	12	219.0	212.5	97.0	—	171.0	28.5	11.0	2.0	—	4.5
60	17	236.0	215.2	91.2	—	162.0	41.2	11.0	13.0	1.0	6.8
8	3	37.0	34.0	91.9	—	28.0	5.0	1.0	3.0	—	—